





دليل تصحيح الامتحان 2024/2025

Exam Marking Guidelines 2024/2025

		3	الفصل/ Term
		7	الصف / Class
	General	العام	المسار/ Stream
SN:00	n1348130823769459C351 Science 02506101633GI	SN:0Q1348130823	الادة / Subject
	بريدج	, , , ,	

و يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أوبعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة. • على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.



- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

SN:0Q1348130823769459C351338 Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025 545D202506101633GI

8	الدرجة الكليَة	1	السؤال

ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال		
إذا كتب عدسة، مرآة فقط في الفراغات المشار إليها SN:0Q1348130823769459C351 تُعتبر الإجابة صحيحة	4 درجات 4 <mark>55<u>9</u>151 فراغ</mark> 338	المرابع الجزء 1 عدسة شيئية 1 مرآه منحنية 1 مرآه مرآه 1 مرآه مرآه 1 مرآه مرآه 1			
	درجة واحدة	. تكبير الجسم أو الشكل	<u> </u>		
أي من واحدة من الإجابات المذكورة صحيحة	درجة واحدة	A. X: تاسكوب أرضي ضوئي / تاسكوب عاكس			
تُراعى لغة الطالب	درجة واحدة	E. للحد من التشويه والتشوه الناتج من الرطوبة حيث يمكن ان تُمتص موجات الراديو وتشوهها ولبعد الصحاري عن حطات الراديو التي تبعث موجات راديو يمكن ان تتداخل مع موجات الراديو الآتية من الفضاء.			
SN:0Q1348130111121132523521	338X1545D20250610 درجة واحدة	633 الأن الغلاف التَّبُوي اللاَّرَض يَمَتَصُ بَعْض أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي وبالتالي فإن التاسكوبات الفضائية يُمكنها ا6333 تجميع لطاقة بكل الاطوال الموجية.			
	8		الدرجة الكليّة		

SN:0Q1348130823769459C351338 Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025 545D202506101633GI

8	الدرجة الكلية	2	السبؤال

ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
	2 درجة (درجتين)	الحدود المتقاربة	A
351أي مَنْ وَاحدة من الإجابات المذكورة صحيحة	338X1545D202506101633GI 2 درجة (درجتين)	SN:0Q13481 (0) J5gGb53JWiZeb53	202506101 B 3GI
الشد أو القص إجابات خاطئة	2 درجة (درجتي <i>ن</i>)	قوى الانضغاط	С
	2 درجة (درجتي <i>ن</i>)	خندق محيطي عميق	D
	8		الدرجة الكليّة

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D2025061016330

SN:0Q1348130823769459C351338 Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025 545D202506101633GI

8	الدرجة الكليّة	3	السؤال

ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
SN:0Q134813 0823 7834598351338X1545D2	2 درجة (درجتين) 202506101633GI	يحتوي الجزء العلوي من النربة على مواد عضوية النباتات والبكتيريا النربة على مواد عضوية النباتات والكائنات الحية في اكثر من السفاية .ويحتوي البزء السفاية .ويحتوي النباتات والكائنات الحية في على تفتيت الصخور على تفتيت الصخور المعالي من النربة العلاية المواد العضوية العودية العضوية العضوية العضوية العضوية المحاد النجوية العصوية العضوية العضوية العضوية العضوية العضوية العضوية العصوية	أُولًا 6101633GI
تُراعى لغة الطالب	2 درجة (درجتين)	التجوية بنوعيها الفيزيائية والكيميائية تعمل على تفتيت الصخور وتكون التربة	ثانيًا
		وجه المقارنة التجوية الكيميائية التجوية الفيزيائية	ثالثًا
SN:0Q1348130823769459C351338X1545D2	4 درجات درجة لكل فراغ 02506101633GI	التعريف تغير تركيب الصخور والمعادن تفتيت الصخور الى قطع صغيرة دون بسبب تعرضها للمياة والغلاف تغيير في تركيبها SN:0Q1 و SN:0Q1 و المؤثرة المؤثرة الماء الحمضي	6101633GI
	8		الدرجة الكليّة

SN:0Q1348130823769459C351338 Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025 545D202506101633GI

السؤال 4 الدرجة الكليّة 8	8	المارجة الملية	4	السؤال
---------------------------	---	----------------	---	--------

ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة		رقم السؤال
	2 درجة	الحمل الحراري	Α	
	2 درجة	طبقة التروبوسفير	В	أولا
SN:0Q1348130823769459C351338X1545D20	درجلة ﴿ 25061 61 2500	SN:0Q1348130823769459C351338X154 X 02	02 © 6	
	درجة واحدة	Y	D	
تُراعى لغة الطالب	2 درجة	، الدوران المحوري للأرض	بسبب	ثانيا
	8			الدرجة الكليّة

SN-001348130823760450C351338Y1545D202506101633CI

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D2025061016330

SN:0Q1348130823769459C351338 Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025 545D202506101633GI

8	الدرجة الكليّة	5	السؤال
---	----------------	---	--------

ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة		رقم السؤال
كل حرف (فراغ) بدرجة واحدة	2 درجة	3 دافیء 5 بارد	Α	
SN:0Q1348130823769459C351338X1545D20250	16101 <u>33</u> 361 <u>2</u>	SN:0Q1348130823769459C3قىنىڭ(ئالثارىتىڭ)ئالدىرىتىڭ	02 B 6	أولا 101633GI
	درجة واحدة	الضغط العالي	С	
	درجة واحدة	عندما يصعد الهواء الساخن للأعلى	D	
ما دل على نفس الإجابة فهو صحيح	2 درجة	المدينة بسبب امتصاص الخرسانة والطرقات لكمية أكبر من طاقة الشمس	وسط	ثانيا
	8			الدرجة الكليّة

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

انتهت إجابات الأسئلة

N:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI